

सूची प्रदर्शित की जानी चाहिए। ऐसे क्रान्तिक घटकों की सूची भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा अभिनिर्धारित की जायेगी।

4. उत्पादों की पैकेजिंग के लिए प्रयुक्त सामग्री रिसाइकलेबल, पुनः प्रयोग में लाने योग्य या जैव अवक्रमणीय सामग्री से तैयार की जाएगी तथा उत्पादों की पैकेजिंग के विविध विषय के संबंध में पर्यावरणीय रूप से अनुकूल वर्गीकरण की स्कीम के अन्तर्गत तैयार पैरामीटर लागू होंगे।

5. उत्पाद के पैकेज पर संक्षेप में वह मानदण्ड प्रदर्शित होना चाहिए जिसके आधार पर उत्पाद को पर्यावरणीय रूप से अनुकूल घोषित किया गया है।

6. उत्पाद के सही इस्तेमाल के लिए उस पर विस्तृत अनुदेश लिखे होने चाहिए ताकि उत्पाद के निष्पादन को अधिकतम बनाया जा सके और उसके अपव्यय को न्यूनतम रखा जा सके।

7. तैयार या निर्मित उत्पाद में फास्फेट नहीं होने चाहिए।

8. लाँडी साबुन के विनिर्माण में यदि गैम साबुन डेटरजेंट (एन एस डी) का इस्तेमाल किया गया हो तो उसमें भारतीय मानक 12795 : 1989 में निर्धारित पद्धति के अनुसार परीक्षण करते समय कम से कम 97% जैव अवक्रमणीयता होनी चाहिए।

9. सामग्री का यदि प्रदाहजनक संभाव्यता के लिए भारतीय मानक 11601 (भाग-1) : 1986 में निर्धारित पद्धति के अनुसार तथा त्वचा सुग्राहिता की संभाव्यता के लिए भारतीय मानक 11601 (भाग-2) : 1992 में निर्धारित पद्धति के अनुसार परीक्षण किया जाए तो वह उस परीक्षण में खरी उतरनी चाहिए।

10. आपत्तियां दायर करना : लाँडी साबुनों को पर्यावरणीय रूप से अनुकूल वस्तुओं के रूप में वर्गीकृत करने के लिए इन मानदण्डों के विरुद्ध आपत्ति दायर करने का इच्छुक कोई व्यक्ति सरकारी राजपत्र में इस अधिसूचना से प्रकाशन की तारीख से साठ दिन के अन्दर संयुक्त सचिव, पर्यावरण और वन मंत्रालय, पर्यावरण भवन, सी.जी.ओ. कॉम्प्लेक्स, लोदी रोड, नई दिल्ली-110003 को लिखित में अपनी आपत्ति भेज सकता है।

#### आदेश

आदेश दिया जाता है कि इस अधिसूचना को आम जानकारी के लिए भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया जाए।

[संख्या : 23/6/91-पी एन (सी पी डब्ल्यू)]

मुकुल सनवाल, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS

### NOTIFICATION

New Delhi, the 8th February, 1993

G.S.R. 67 (E) :—In exercise of the decision recorded in paragraph 5 of the Resolution of the Government of India in the Ministry of Environment and Forests, published vide GSR 85 (E), dated 20-2-1991 in the Gazette of India Extraordinary Part II, Section-3, Sub-section (i), the Central Government hereby notifies the following criteria for labelling LAUNDRY SOAPS as ENVIRONMENT FRIENDLY PRODUCTS :  
REQUIREMENTS :

1. All laundry soaps shall meet relevant standards of Bureau of Indian Standards as amended from time to time pertaining to quality, safety and performance as listed below :

—IS 285 : 1992 Laundry Soaps

—IS 2887 : 1992 Laundry Soap Powders

Note : BIS may formulate/incorporate optional standards for environment friendly characteristics.

2. The manufacturers must produce the consent clearance as per the provisions of Water ; Prevention and Control of Pollution) Act 1974, Water (Prevention & Control of Pollution) Cess Act 1977 and Air (Prevention and Control of Pollution) Act 1981 alongwith the authorisation, if required, under the Environment (Protection) Act 1986 to BIS while applying for ECOMARK.

3. The product must display a list of critical ingredients in descending order of quantity present as per cent by weight. The list of such critical ingredients shall be identified by Bureau of Indian Standards.

4. The material used for product packaging shall be made from recyclable, reusable for biodegradable material and the parameters evolved under the scheme of labelling environment friendly products on specific subject of packaging shall apply.

5. The product packaging may display in brief the criteria based on which the product has been labelled Environment Friendly.

6. The product may be accompanied by detailed instructions for proper use so as to maximise product performance and minimise wastage.

7. Product formulated or manufactured shall not contain phosphates.

8. The non soapy detergent (NSD) if used in the manufacture of laundry soap shall have a biodegradability of minimum 97% when tested as per method prescribed in IS 12795 : 1989.

9. The material shall pass the test when evaluated for irritant potential as per the method prescribed in IS 11601 (Part-1) : 1986 and skin sensitization potential when evaluated as per the method prescribed in IS 11601 (Part-2) : 1992.

10. FILING OF OBJECTIONS :—Any person interested in filing any objection against these criteria for labelling LAUNDRY SOAPS as environment friendly product, may do so in writing to the Joint Secretary, Ministry of Environment and Forests, Paryavaran Bhavan, CGO Complex, Lodi Road, New Delhi—110 003., within SIXTY DAYS from the date of publication of this notification in the official gazette.

#### ORDER

Ordered that notification be published in the Gazette of India for general information.

[No. 23/6/91-PL]

MUKUL SANWAL, Jt. Secy.

#### अधिसूचना

नई दिल्ली, 8 फरवरी, 1993

सा.का.नि. 68 (अ) :— भारत के असाधारण राजपत्र के भाग-2, खण्ड-3, उपखण्ड (1) में दिनांक 20-2-1991 का सा.का.नि. 85 (ई) के तहत प्रकाशित पर्यावरण और वन मंत्रालय, भारत सरकार के संकल्प के पैरा-5 में दर्ज किए गए निर्णय का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्वारा खाद्य योजकों पर “पर्यावरण के अनुकूल” लेबल लगाने के लिए निम्नलिखित मापदण्ड अधिसूचित करती है :—

1 सामान्य अपेक्षाएं:

(1) निम्नलिखित सभी खाद्य योजक भारतीय मानक ब्यूरो के संगत मानकों का अनुपालन करेंगे :—

- 1 एसिटिक एसिड ग्लेसियल
- 2 विनेगर
- 3 सिन्थेटिक विनेगर
- 4 सोडियम बेन्जोएट
- 5 साइट्रिक एसिड
- 6 सोडियम मेटाबिसल्फाइड
- 7 पोटैशियम मेटाबिसल्फाइड
- 8 सोडियम वाइकाबोनेट एंड कार्बोनेट
- 9 कारमेल सहित नेचुरल कालरेंट
- 10 बेकिंग पाउडर

नोट : (1) भारतीय मानक ब्यूरो पर्यावरण के अनुकूल विशेषताओं के लिए वैकल्पिक मानक शामिल करेगा।

(2) उत्पाद विनिर्माता को जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1974 ; जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) उपकरण अधिनियम, 1977 और वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1981 के अनुसार सहमति की मंजूरी के साथ यदि अपेक्षित हो तो पर्यावरण (सुरक्षा) अधिनियम, 1986 तथा उसके तहत बने नियमों के तहत प्राधिकार पत्र “इकोमार्क” के लिए आवेदन करते समय भारतीय मानक ब्यूरो के सम्मुख प्रस्तुत करने चाहिए तथा उत्पाद भी खाद्य मिलावट निवारण अधिनियम, 1954 और उसके तहत बने नियमों के अनुकूल होना चाहिए।

(3) उत्पादन/पैकिंग पर संक्षेप में उस मापदण्ड का उल्लेख किया जाए, जिसके आधार पर उत्पाद को पर्यावरण के अनुकूल लेबल लगाया गया हो।

(4) उत्पाद के लिए प्रयुक्त सामग्री पुनः उपयोग में लाने योग्य अथवा जैव अवक्रमणीय होगी तथा पैकिंग के विशिष्ट विषय पर इकोमार्क स्कीम के तहत विकसित किए गए पैरामीटर लागू होंगे।

(5) उत्पाद के पैकेज पर विनिर्माता द्वारा निर्माण की तारीख और उपयोगिता समाप्ति की तारीख की घोषणा की जाएगी।

(6) उत्पाद में पोलिसाइक्लिकारोमेटिक हाइड्रोकार्बन्स सहित कोई कार्सिनोजनिक पदार्थ का निर्माण नहीं करेगा या उसमें ऐसा कोई पदार्थ शामिल नहीं होगा।

नोट : इकोमार्क स्कीम के लिए कार्सिनोजनिक पदार्थों की एक प्रचालनात्मक सूची तैयार करने के लिए एस एन ई एफ पी की तकनीकी समिति द्वारा एक विशिष्ट उप समिति बनाई गई है और उसी सूची को लागू किया जाएगा।

इकोमार्क स्कीम के प्रयोजन के लिए कार्सिनोजनिक पदार्थों की सूची लागू होगी।

(7) उत्पाद पैकेज या इसके बाद के पक्षों में इसके उपयुक्त इस्तेमाल तथा भण्डारण से संबंधित निर्देश प्रदर्शित होंगे ताकि उत्पाद कार्य अधिकतम सुरक्षित और अप्रतिष्ठ न्यूनतम हो।

2.0 उत्पाद विशिष्ट अपेक्षाएं :

2.1 एसिटिक एसिड, ग्लेसियल : यह निम्नलिखित मानकों के अनुरूप होगी :

(क) मात्रा : सी<sub>2</sub> एच<sub>4</sub> ओ<sub>2</sub> के भार के 99.5% से अधिक नहीं

(ख) आर्सेनिक : 1.5 पी पी एम से अधिक नहीं

(ग) भारी धातुएं (पी बी के रूप में) : 10 पी पी एम से अधिक नहीं

(घ) मोनोक्लोराइड अवशेष : 0.005% से अधिक नहीं

2.2 सिरका : सिरका निम्नलिखित मानकों के अनुरूप होगा :

(क) इसमें प्रति 100 मि.लि. कम से कम 3.75 ग्राम एसिटिक एसिड होगा ।

(ख) इसमें ठोस का कम से कम 1.5 प्रतिशत डब्ल्यू/वी तथा भस्म का 0.18 प्रतिशत अन्तर्विष्ट होगा ।

(ग) इसमें (1) सल्फ्यूरिक एसिड या कोई अन्य खनिज एसिड (2) सीसा या तांबा (3) प्रति मिलियन 1.5 हिस्से से अधिक मात्रा में आर्सेनिक तथा (4) कोई अन्य बाह्य पदार्थ या कार्बमेल को छोड़कर रंजक पदार्थ शामिल नहीं होगा ।

(घ) इसके अलावा, माल्ट सिरके में कम से कम 0.05 प्रतिशत फास्फोरस पेरोक्साइड (पी<sub>2</sub> ओ<sub>5</sub>) तथा 0.4 प्रतिशत नाइट्रोजन होगी ।

नोट : किण्वित सिरके में एसिटिक एसिड नहीं होगा ।

2.3 संश्लेषित सिरका :

2.3.1 इसमें निम्नलिखित नहीं होगा :

(क) सल्फ्यूरिक अथवा कोई अन्य खनिज अम्ल

(ख) सीसा अथवा तांबा

(ग) प्रति मिलियन 1.5 भागों से अधिक में आर्सेनिक

(घ) कैरैयल को छोड़कर कोई रंजक पदार्थ

2.3.2 संश्लेषित सिरके में स्पष्ट रूप से "एसिटिक एसिड में तैयार संश्लेषित" लिखा होगा ।

2.3.3 इसमें प्रति 100 मि.लि. में 3.75 ग्राम से कम एसिटिक एसिड नहीं होगा ।

2.4 सोडियम बेजोएट : यह निम्नलिखित मानकों के अनुरूप होगा ।

(क) मात्रा : शुष्क आधार पर परिकलित सी<sub>2</sub> एच<sub>4</sub> एन ए ओ<sub>2</sub> के 99.5 प्रतिशत से कम नहीं ।

(ख) आर्सेनिक : 1.5 पी पी एम से अधिक नहीं ।

(ग) भारी धातुएं (पी बी के रूप में) : 10 पी पी एम से अधिक नहीं ।

(घ) नमी : 7.5 प्रतिशत से अधिक नहीं ।

2.5 सिट्रिक एसिड : यह निम्नलिखित मानकों के अनुरूप होगा :

(क) मात्रा-सिट्रिक एसिड के वजन के अनुसार कम से कम 99.5%

(ख) जल अवशेष पदार्थ 300 पी पी एम

(ग) मन्फेटेड राख पदार्थ 100 पी पी एम

(घ) क्लोराइड (क्लोरीन के रूप में) 5 पी पी एम पदार्थ

(ङ) फास्फेट (पी<sub>2</sub> ओ<sub>5</sub> के रूप में) 5 पी पी एम पदार्थ

(च) कैल्शियम (पी बी) पदार्थ 25 पी पी एम

(छ) भारी धातु पदार्थ 10 पी पी एम

(ज) ट्राइडोडेसिमक्लेमाइन पदार्थ 0.1 पी पी एम

2.6 सोडियम मैटाबाइसल्फाइड : यह निम्नलिखित मानकों के अनुरूप होगा :

(क) मात्रा : एन ए<sub>2</sub> एस<sub>2</sub> ओ<sub>5</sub> के वजन के अनुसार 95.0% से कम नहीं ।

(ख) आर्सेनिक : 1.5 पी पी एम से अधिक नहीं

(ग) भारी धातुएं (पी बी के रूप में) : 10 पी पी एम से अधिक नहीं

(घ) लोहा : 5 पी पी एम से अधिक नहीं ।

(ङ) सेलेनियम : 10 पी पी एम से अधिक नहीं ।

2.7 पोटेशियम मैटाबाइसल्फाइड : यह निम्नलिखित मानकों के अनुरूप होगा :

(क) मात्रा : के<sub>2</sub> एस<sub>2</sub> ओ<sub>5</sub> के वजन के अनुसार 95.0 प्रतिशत से कम नहीं ।

(ख) आर्सेनिक : 1 पी.पी.एम. से अधिक नहीं ।

(ग) भारी धातुएं (पी. बी. के रूप में) : 10 पी.पी.एम. से अधिक नहीं ।

(घ) लौह : 5 पी.पी.एम. से अधिक नहीं ।

(ङ) सेलेनियम : 10 पी.पी.एम. से अधिक नहीं

2.8 सोडियम बाईकार्बोनेट : यह निम्नलिखित मानकों के अनुरूप होगा :

(क) मात्रा-निर्धारण : एन.ए. एच.सी.ओ.<sub>3</sub> के रूप में भार के 99% से कम नहीं ।

(ख) एन.एच.<sub>4</sub> के रूप में अमोनियम मिश्रण : शून्य

(ग) आर्सेनिक 1.3 पी.पी.एम. से अधिक नहीं ।

(घ) भारी धातुएं (पी.बी. के रूप में) : 10 पी.पी.एम. से अधिक नहीं ।

## 2.9 कारमेल सहित नेचुरल कलरेंट.

आदेश

2.9.1 रंग : इकोमार्क के लिए विचार किए जाने के लिए उत्पाद संगत मानकों तथा इसके खण्ड-1 के अन्तर्गत निर्धारित सामान्य अपेक्षाओं का पालन करेंगे।

आदेश दिया जाता है कि इस अधिसूचना को आम जानकारी के लिए भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया जाए।

[संख्या 23/6/91-पी. एल.]

मुकुल सनवाल, संयुक्त सचिव,

2.9.2 कारमेल रंग (एक क्षमता) : यह निम्नलिखित मानकों के अनुरूप होगा :

## 2.9.2 (क) कारमेल रंग

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| (1) आर्सेनिक                        | 3 पी.पी.एम.   |
| (2) सीसा                            | 5 पी. पी. एम.   |
| (3) पारा                            | 0.1 पी. पी. एम.   |
| (4) तांबा                           | 20 पी. पी. एम.  |
| (5) भारी धातुएं (पी.बी. के रूप में) | 25 पी.पी.एम   |
| (6) सल्फर डाई आक्साइड               | 0.1   |
| (7) 4-मिथाइलमाईडेजोल                | 25 पी.पी.एम. + 20% के प्रति संवेदी टी. एल.सी. पद्धति का उपयोग करके पता नहीं लगाया जा सकता |

## 2.9.2 (ख) कारमेल रंग (अमोनिया प्रक्रिया) :

- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| (1) अमोनिय नाइट्रोजन                | 0.5% से अधिक नहीं। |
| (2) आर्सेनिक                        | 3 पी.पी.एम.।       |
| (3) सीसा                            | 5 पी.पी.एम.        |
| (4) पारा                            | 0.1 पी.पी. एम.     |
| (5) तांबा                           | 20 पी. पी. एम.     |
| (6) भारी धातुएं (पी.बी. के रूप में) | 25 पी.पी.एम.       |
| (7) सल्फर डाई आक्साइड               | 0.1%               |
| (8) 4-मिथाइल मिडेजोल                | 200 पी.पी.एम.      |

2.10 बेकिंग पाउडर : इकोमार्क के लिए विचार किए जाने के लिए उत्पाद संगत भारतीय मानकों तथा खण्ड-1 के अन्तर्गत निर्धारित सामान्य अपेक्षाओं का पालन करेंगे।

## 3. आपत्तियां दायर करना :

खाद्य योजकों को पर्यावरणीय रूप से अनुकूल वस्तुओं का लेबल लगाने के लिए इन मानदण्डों के विरुद्ध आपत्ति दायर करने का इच्छुक कोई व्यक्ति अपनी आपत्ति सरकारी राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से साठ दिन के अन्दर संयुक्त सचिव, पर्यावरण और वन मंत्रालय, पर्यावरण भवन, सी.जो.ओ. कॉम्प्लेक्स, लोदी रोड, नई दिल्ली-110003 को भेज सकता है।

## NOTIFICATION

New Delhi, the 8th February, 1993

G.S.R. 68(E) :—In exercise of the decision recorded in paragraph 5 of the Resolution of the Government of India in the Ministry of Environment and Forests, published vide GSR 85(E) dated 20-2-91 in the Gazette of India Extraordinary Part II, Section-3, Sub-section (i), the Central Government hereby notifies the following criteria for labelling Food Additives as ENVIRONMENT FRIENDLY PRODUCTS :

## 1. General Requirements :

(i) All the food additives mentioned below shall meet the relevant standards of BIS.

1. Acetic Acid Glacial
2. Vinegar
3. Synthetic Vinegar
4. Sodium benzoate
5. Citric acid
6. Sodium metabisulphite
7. Potassium metabisulphite
8. Sodium bicarbonate & Carbonate
9. Natural Colourants including Caramel
10. Baking Powder.

Note : Bureau of Indian Standards shall incorporate optional standards for environment friendly characteristics.

(ii) The product manufacturer must produce the consent clearance as per the provisions of Water (PCP) Act 1974, Water (PCP) Cess Act 1977 and Air (PCP) Act 1981 alongwith the authorisation if required under Environment (Protection) Act 1986 and the rules made thereunder to Bureau of Indian Standards while applying for the ECOMARK; and the product shall also be in accordance with the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 and the rules made thereunder.

(iii) The product/packing may display in brief the criteria based on which the product has been labelled as Environment Friendly.



(iv) The material used for product packing shall be recyclable or biodegradable and the parameters evolved under the ECOMARK scheme on the specified subject of packaging shall apply.

(v) The date of manufacture and date of expiry shall be declared on the product package by the manufacturer.

(vi) Product shall not be manufactured or contain any carcinogenic substances including polycyclic aromatic hydrocarbons.

Note: Special Sub-committee has been formed by the Technical Committee of SLEFP, to prepare an Operational list of carcinogenic substances for the purpose of ECOMARK scheme and the same will be applicable.

(vii) The product package or leaflet accompanying it shall display instructions of proper use and storage so as to maximise the product performance, safety and minimise wastage.

## 2.0 Product Specific Requirements :

2.1 ACETIC ACID, GLACIAL : It shall conform with the following standards :

- (a) Assay : Not less than 99.5%, by weight, of  $C_2H_4O_2$
- (b) Arsenic : Not more than 1.5 ppm
- (c) Heavy Metals (as Pb) : Not more than 10ppm
- (d) Nonvolatile Residue: Not more than 0.005%

2.2 VINEGAR: Vinegar shall conform with the following standards :

- (a) It shall contain at least 3.75 grammes of acetic acid per 100 ml.
- (b) It shall contain at least 1.5 per cent w/v of total solids and 0.18 per cent of ash.
- (c) It shall not contain (i) sulphuric acid or any other mineral acid (ii) lead or copper (iii) arsenic in amounts exceeding 1.5 parts per million, and (vi) any foreign substance or colouring matter except caramel.
- (b) Malt vinegar, in addition, shall have at least 0.05 per cent of phosphorus pentoxide ( $P_2O_5$ ) and 0.4 per cent of nitrogen.

Note : Brewed vinegar shall not be fortified with acetic acid.

## 2.3 SYNTHETIC VINEGAR :

2.3.1 It shall not contain;

- (a) Sulphuric or any other mineral acid,
- (b) Lead or copper
- (c) Arsenic in amounts exceeding 1.5 parts per million.

(d) Colouring matter, except caramel.

2.3.2 Synthetic vinegar shall be distinctly labelled as Synthetic prepared from Acetic Acid.

2.3.3 It shall not contain less than 3.75 grammes of acetic acid per 100 ml.

2.4 SODIUM BENZOATE : It shall conform with the following standards ;

- (a) Assay : Not less than 99.5% of  $C_7H_5NaO_2$  calculated on the dried basis
- (b) Arsenic : Not more than 1.5 ppm
- (c) Heavy Metals (as Pb): Not more than 10ppm
- (d) Moisture: Not more than 1.5%

2.5 CITRIC ACID: It shall conform with the following standards;

- (a) Assay—Minimum 99.5 by% weight of Citric Acid
- (b) Water Insoluble matter 30ppm
- (c) Sulphated ash .. 100ppm
- (d) Chloride (as Cl) .. 5 ..
- (e) Phosphate (as  $P_2O_5$ ) .. 5 ..
- (f) Calcium (Pb) .. 25 ..
- (g) Heavy metals 10 ..
- (h) Tridodecyclamine 0.1 ..

2.6 SODIUM METABISULPHITE : It shall conform with the following standards ;

- (a) Assay: Not less than 95.0% by weight of  $Na_2S_2O_4$
- (b) Arsenic: Not more than 1.5 ppm
- (c) Heavy Metals (as pb): Not more than 10 ppm
- (d) Iron: Not more than 5 ppm
- (e) Selenium : Not more than 10 ppm

2.7 POTASSIUM METABISULPHITE : It shall conform with the following standards ;

- (a) Assay: Not less than 95.0% by weight of  $K_2S_2O_5$
- (b) Arsenic: Not more than 1.5ppm
- (c) Heavy Metals (as Pb): Not more than 10ppm
- (d) Iron: Not more than 5 ppm.
- (e) Selenium : Not more than 10 ppm

2.8 SODIUM BICARBONATE: It shall conform the following standards :

- (a) Assay: Not less than 99% by weight as  $NaHCO_3$
- (b) Ammonium Compounds as  $NH_4$  : Nil
- (c) Arsenic : Not more than 1.5 ppm
- (d) Heavy Metals (as Pb) : Not more than 10ppm

**2.9 NATURAL COLOURANTS INCLUDING CAMEL :**

2.9.1 COLOURS: The products shall comply with the relevant Indian Standards and with the General Requirements prescribed under Clause-I for consideration of Ecomark.

2.9.2 Camel colour (single Strength): It shall conform with the following standards ;

**2.9.2.(A) Camel Colour**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| (i) Arsenic              | 3 ppm  |
| (ii) Lead                | 5 ppm  |
| (iii) Mercury            | 0.1 ppm  |
| (iv) Copper              | 20 ppm   |
| (v) Heavy metals (as Pb) | 25 ppm   |
| (vi) Sulphur dioxide     | 0.1%   |
| (vii) 4-Methylimidazole  | Not detectable using TLC method sensitive to 25 ppm $\pm 20\%$ |

**2.9.2(B) Camel Colour (Ammonia process) :**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| (i) Ammonical nitrogen | Not more than 0.5% |
| (ii) Arsenic           | 3 ppm              |
| (iii) Lead             | 5 ppm              |
| (iv) Mercury           | 0.1 ppm            |

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| (v) Copper                | 20 ppm  |
| (vi) Heavy metals (as Pb) | 25 ppm  |
| (vii) Sulphur dioxide     | 0.1%    |
| (viii) 4-Methylimidazole  | 200 ppm |

2.10 BAKING POWDER: The product shall comply with the relevant Indian Standards and with the General Requirements prescribed under Clause-I for consideration of Ecomark.

**3. FILING OF OBJECTIONS :**

Any person interested in filing any objection against these criteria for labelling Food Additives an environment friendly, product, may do so in writing to the Joint Secretary, Ministry of Environment and Forests, Paryavaran Bhawan, CGO Complex, Lodi Road, New Delhi-110 003. within SIXTY DAYS from the date of publication of this notification in the official gazette.

MUKUL SANWAL, Jt. Secy.

**ORDER**

Ordered that notification be published in the Gazette of India for general information.

[No. 23/6/91-PL]

MUKUL SANWAL, Jt. Secy





# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)  
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

---

सं. 51] नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 15, 1993/माघ 26, 1914  
No. 51] NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 15, 1993/MAGHA 26, 1914

---

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a  
separate compilation

---

MINISTRY OF PARLIAMENTARY AFFAIRS

CORRIGENDUM

New Delhi, the 12th February, 1993

G.S.R. 69(E).—In the notification of the Government of India, in the  
Ministry of Parliamentary Affairs No. G.S.R. 935(E), dated the 13th December,